Index of Claims

Appli	cation/	Control	No.
-------	---------	---------	-----

10/761,236

Examiner

Carlos Lugo

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HSUEH, CHIANG-LIN

3676

	√	Rejected
į	_	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Claim										_		1								_	
1	Cla	aim	_			_[Date	9		_			Cla	im	<u> </u>			[Date	}	
S2	Final	Original	8/1/05										Final	Original							
S2		1	1											51							Γ
3 4 4 5 54 55 56 6 7 7 8 1 56 55 56 57 8 8 9 7 58 9 9 7 58 9 9 7 60 11 11 61 61 61 61 62 13 63 3 64 44 44 44 64 45 86		2	1											52							Γ
4 5 5 6 6 6 7 7 8 7 10 7 11 6 12 63 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94		3	П									İ		53							Γ
5		4	П											54							
7 1 57 58 9 7 58 59 10 7 60 61 11 62 63 64 13 63 64 64 15 66 66 67 18 68 69 69 20 70 71 72 21 71 72 73 24 74 74 74 25 76 76 77 28 79 79 79 30 80 80 81 31 82 83 83 33 84 84 84 35 86 86 87 36 86 87 99 44 94 99 99 48 99 99 99		5	П											55							Г
S		6	П																		Γ
9 10 1			П											57							Г
10 V		8	П			Γ								58							
11		9	V						•			1		59							Γ
12 13 62 63 14 64 65 65 15 66 66 67 16 66 67 68 17 68 69 70 20 70 71 72 21 71 72 73 24 74 74 74 25 75 76 77 28 77 78 80 31 81 80 81 32 82 83 83 33 83 84 84 35 86 86 87 38 88 89 90 40 90 90 90 41 91 92 93 44 94 94 94 45 96 96 97 48 98 99 99		10	1										,	60							
13 63 14 65 15 66 16 66 17 68 19 69 20 70 21 72 22 72 23 73 24 74 25 75 26 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 39 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 48 98 99 99		11												61							
13 63 14 65 15 66 16 66 17 68 19 69 20 70 21 72 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 39 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 48 98 49 99		12												62							
15 65 16 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 74 25 76 26 76 27 77 28 79 30 80 31 82 33 81 32 83 34 84 35 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99		13		Γ		П								63							Γ
16 17 66 67 68 19 68 69 70 70 71 72 72 73 74 72 73 74 75 75 75 76 77 77 78 79 30 31 81 82 83 83 83 83 83 83 83 84 35 86 86 86 87 38 89 90 90 90 90 90 91 94 94 94 94 94 94 95 96 96 97 99 <t< td=""><td></td><td>14</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>64</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Γ</td></t<>		14												64							Γ
16 17 66 67 68 19 68 69 70 70 71 72 72 73 74 72 73 74 75 75 75 76 77 77 78 79 30 31 81 82 83 83 83 83 83 83 83 84 35 86 86 86 87 38 89 90 90 90 90 90 91 94 94 94 94 94 94 95 96 96 97 99 <t< td=""><td></td><td>15</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>65</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Γ</td></t<>		15												65							Γ
18 19 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 86 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 99 99 99		16																			Γ
19 69 20 70 21 70 21 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99		17]	,								
19 69 20 70 21 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		18]		68							
21 71 72 23 73 74 24 75 75 26 76 77 28 78 79 30 80 81 31 81 82 33 83 83 34 84 84 35 85 86 37 88 88 39 89 90 40 90 90 41 91 91 42 92 93 43 94 94 45 95 95 46 96 96 47 97 98 48 99 99		19						Г]									Γ
21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		20																			
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		21]		71							L
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98																					L
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98																				匚	L
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														74			L	<u> </u>		L	L
27 28 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		25																		<u>L.</u>	
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		26		L]		76							L
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99							L								Ш			_	_	L	L
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																				L	L
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		29	<u> </u>				<u> </u>			_				79				_	_	L	L
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99							_			_]								匚	L
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		31						L		L							L			乚	L
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		32		<u></u>				L						82					_	L.	L
35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						L												L	L	L.	L
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u></u>	34	oxdot	$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>	igsqcut	\perp	<u> </u>		L	L		ļ	84	Ш		_	L_		\vdash	L
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u></u>		1			<u> </u>	辶	<u> </u>		_	_	1			Ш		$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		oxdot	L
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			$oxed{oxed}$	<u></u>		<u> </u>	\vdash		L_						Ш	_	_	_	_	<u>_</u>	L
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			<u> </u>	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	igspace	<u> </u>	<u> </u>	L.		1			Ш		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	L
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>			1	<u> </u>		Щ			_		_	L
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		39	١.	_	<u> </u>	lacksquare	oxdapsilon	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Į	<u> </u>	89	Ш		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			<u> </u>	$oxed{oxed}$		lacksquare	辶		<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>		Ш		<u> </u>		L_	_	L
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41	_	_	L	$ldsymbol{f eta}$	$ldsymbol{oxed}$	<u> </u>		<u> </u>	_	Į	<u> </u>	91			<u> </u>	<u> </u>		_	L
44		42		\vdash	$oxed{oxed}$	_	$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$	L	_	<u> </u>		1			Ш		<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	L_	\vdash	L
45		43	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_		<u> </u>	_	1		93	Щ	_	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	L
46	<u></u>		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		1		94	Ш		<u> </u>	L_	<u> </u>	L	L
47 97 98 98 99 99 99 99 9		45	_	_	lacksquare	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	95			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	<u></u>	46	<u> </u>	<u> </u>	ـــ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	1	<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
49 99 99	<u></u>		L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 _	ļ.
149 99 100 100	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		_	1	<u> </u>	98	Ш		<u> </u>	<u> </u>		\vdash	L
50	<u></u>		\vdash	L	<u> </u>	L	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>		<u> </u>	_	1		99			<u> </u>	<u> </u>	!	<u> </u>	L
		50	<u>L</u>	<u> </u>	L.	<u>L_</u>	L	<u></u>			L_]	L	100			<u> </u>		<u> </u>	辶	L

-	- 010			—			-				
	Final	Original									
٦		51									
F		51 52 53	\neg						_		\neg
H		53	\neg					_	-	\exists	\neg
┝		53						_	-		\vdash
┝		54 55	-		_	-	-	-	_		
⊢		22	\vdash			-		-	Н	_	
┝		56 57 58	-	_		\vdash		\vdash			_
-		51	-	_		-		-		-	
⊢	-	50	Н	_		-		<u> </u>			
-		59 60	Н			\vdash			_	\vdash	
1		61				\vdash				\vdash	
-		62	_	_	_	Н			_		_
┝	_	62	-					_		-	
⊢		63		_		\vdash		-	-		
⊦		64	-								
┝		65 66	\vdash		_	Н		\vdash		Н	
-		67	_	_	-	H		_	_		
-		60			-	\vdash	_	-		-	
╌		68 69			_	<u> </u>	-	-			_
\vdash		70				\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	_
-		71			-	H			\vdash	\vdash	\vdash
-		72		-	_	_	-	┝	H	-	\vdash
⊢		73		-	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	_
H		74	_	-	├-			\vdash	Н		-
ŀ		70 71 72 73 74 75			\vdash	-		-			
-		76	_		\vdash	Н	_	-	-	\vdash	
		76 77			H			_			
<u> </u>		78				\vdash			Н		_
-		78 79				\vdash					$\overline{}$
-		80									
T		81									
		81 82 83									
ı		83									
ľ		84 85									
ľ		85									
Г		86						П			
Γ		87									
		88									
		89									
L		90									
L		91			_			_	L		
L		92	_	_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u>_</u>	_	_	L.
L		93	L	_	<u> </u>	_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		$oxed{oxed}$	
L		94	Ш	L	<u> </u>	_	_	L	L_	\sqcup	L
L		95	_		L	Щ.	L.,	L_	<u> </u>	Ш	L
L		96	<u> </u>	_	_	_		<u> </u>	_	<u> </u>	
1		97	L	L_	<u> </u>			 	ļ	<u> </u>	<u> </u>
-		98	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash
┝		99	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
- 1		100	1				I	1	ı	1	

		_	_											
Cli	Claim			Date										
Final	Original													
	101 102													
	102	L												
	103													
	104	L	_											
	105		<u> </u>											
	106	_	L	L										
	107	_	_	<u> </u>	_			_						
	108	_		_	_	_		<u> </u>		_				
	109	_	<u> </u>	_		_				-				
	110	_	_	_	_	_		_		\Box				
	111	⊢	-	<u> </u>	<u> </u>	⊢	⊢	_	_	\dashv				
<u> </u>	112 113	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	⊢	\vdash	-	\vdash				
<u> </u>	114	-	├-	 	-	-	-	-	_	\dashv				
-	115	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	-	\vdash	Н	\vdash				
	116		\vdash	H	┢	 	\vdash	_	\vdash	Н				
	117	1	-	_	-	-	-	-						
	118	_	┢	 		T			\vdash	\Box				
	118 119	1.	Г		\vdash									
	120						Г							
	121													
	121 122													
	123 124	L		L	_	L			<u>L</u>					
	124	<u> </u>	L	_	L	<u> </u>			<u> </u>					
<u> </u>	I 125	<u> </u>	_	_		_	<u> </u>		<u> </u>	Ш				
<u></u>	126 127 128	<u> </u>	<u> </u>	⊢	_	_	<u> </u>		<u> </u>	Н				
	127	⊢	⊢	-	-	┝	\vdash		\vdash	\vdash				
-	120	├	⊢	├	-	\vdash	H	_	┝	Н				
<u> </u>	129 130	┢	⊢	├	-	H	⊢		-	H				
	131	┢	┢	-		\vdash	\vdash		-	Н				
	132	H	 	\vdash		\vdash	╁		 	Н				
	133	Г	厂			H								
	134													
	134 135			П										
	136													
	137	L	L	L	<u></u>									
<u> </u>	138	_	L	┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_					
	139	ļ	_	┡	 	<u> </u>	<u> </u>	-	_					
	140	\vdash	-	\vdash	 	-	-	<u> </u>	\vdash	Н				
	141	├	\vdash	\vdash	-	-	├	-	-	-				
<u> </u>	142	 	-	-	-	 	┝	├─	-	ш				
\vdash	144	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	╁	⊢	⊢	-	Н				
	145	 	-	 		\vdash	-		 	H				
-	146	T	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	H				
	147	T	Т	\vdash	Т	Η	\vdash	\vdash	T	\vdash				
	148		Г	Г		Г								
	149													
	150													